PAT-NO:

JP363201319A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63201319 A

TITLE:

TWIN TURBOSUPERCHARGER

PUBN-DATE:

August 19, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUNAGA, MORISHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP62035105

APPL-DATE:

February 18, 1987

INT-CL (IPC): F02B037/00

US-CL-CURRENT: 123/562

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the captioned turbosupercharger compact and improve supercharging efficiency by housing two large and small turbosuperchargers in parallel in one housing and providing flow-in ports and flow-out ports for compressors and exhaust gas respectively, on said housing.

CONSTITUTION: A twin turbosupercharger 8 is formed by housing two large and small superchargers 12, 13 consisting of compressors 12a, 13a and turbines 12b, 13b respectively in one **housing** 14. And, a pressurized air from one compressor 13a is introduced out of a discharge port 8e<SB>2</SB> toward the other compressor 12a and, after being made confluent with a pressurized air discharged out of the other discharge port 8e<SB>1</SB>, fed into an engine. On the other hand, a flow-in port 8f for exhaust gas is provided on the turbine 12b, 13b side of the housing 14, and exhaust gas through the flow-in port 8f is fed into the turbines 12b, 13b via separate flow-in ports 8f<SB>1</SB>, 8f<SB>2</SB> partitioned by a distribution wall 16 formed in the middle.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

9/18/05, EAST Version: 2.0.1.4

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-201319

@Int,Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

@公開 昭和63年(1988)8月19日

F 02 B 37/00

301

D-7713-3G E-7713-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 ツインターボ過給機

②特 願 昭62-35105

❷出 顧 昭62(1987)2月18日

②発明者 松永

盛 城

東京都武蔵野市境南町2-27-5

印出 關 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

20代理人 弁理士 小橋 信淳 外1名

明日日

- 1. 発明の名称 ツインターボ過給機
- 2. 特許請求の庭田

エンジンの排気ガスにより駆動される少なくとも大、小2個のタービンと、減タービンの大きさに対応して回転軸により連結されたコンアレッサからなるターボ通給機を備えてなるツインターボ 造給機において、

上記大、小2個のターボ造給機を並列に配数すると共に、各強給機のタービンとコンプレッサとを、一体的に形成された通給機ハウジング内部に 収容し、

該通給機ハウジングのコンプレッサ吸入口を、 それぞれの上記コンプレッサの吸入側に形成する と共に、上記コンプレッサの一方の吐出口を、色 方の上記コンプレッサの吐出口に連通するように 形成し、

上記過給機ハウジングの上記タービン側に形成された1つの排気ガス流入口を、それぞれのタービン入口に通道形成すると共に、上記各タービン

の排気ガス波出口を、上記過齢機ハウジングにそれぞれ形成したことを特徴とするツインターボ過 輸機。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、大、小2個の過齢額を1つの過齢機 ハウジング内に配設したツインターボ過齢機に関 する。

【従来の技術】

従来、複数の通給機が設けられたものとしては、 実開昭59-70031号公報に示されるように、 高圧間の線気タービンと低圧側の排気タービンを それぞれ直列に設け、高圧側の排気タービンの下 流に低圧側の排気タービンをボルトで速設固着し たものがある。

また、実開昭55-112020号公権に示されるように、少なくとも2台の過齢機を互いに開 使して設け、且つそれぞれ別個の辞気ガス供給口 から供給された辞気ガスを1つの辞気ペンドに合 流して機関外に辞出するものがある。

「【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、上記従来例の許者の適齢機においては、複数のターボ過齢機をそれぞれ直列に設け、ボルト等で連級固着しているため、装置全体が大型化し、組立てにも手間を要するという問題があった。

また、上記従来例の後者の適給機においては、それぞれ別個の辞気ガス供給口からそれぞれの適給機に排気ガスを供給するため排気ガス強弱の抵抗も高く、排気無動を積極的に利用できないという団味があった。

本発明は、上途した問題点を解決すべく提案されたもので、少なくとも大、小2個の通給機を収容する通給機ハウジングを一体的に形成すると共に、排気ガス億入口を1個所のみにし、且つ上記タービンの大きさに対応させて並列させ、コンプレッサ吐出口を1個所にすることにより、鏡図のコンパクト化を図ったツインターボ通絡機を提供することを目的とするものである。

【問題点を解決するための手段】

スは、過齢機ハウジングに1個所だけ設けられた 排気ガス復入口から各タービンに渡入し、大・小 タービンを回転船動させると共に、大・小タービ ンの回転に運動して大・小コンプレッサも回転す るため、コンプレッサに渡入した空気は、大・小 コンプレッサにより加圧される。

そして、大コンプレッサの吐出口近傍に小コンプレッサからの吐出口が遠遠し、且つこの遠遠した近傍に加圧空気案内用ガイドが設けられているので、小コンプレッサで加圧された空気は、円滑にコンプレッサ吐出口側へ流れると共に、大コンプレッサで加圧された空気と合流してエンジンに造られ、過齢が行われる。

【実 雄 例】

以下、因面を参照して本発明の実施例を具体的 に説明する。

第1因において、1 はエンジン、2 はエンジン 1 の吸気マニホールド、1 はエンジン1 の上流器 に設けられた吸気過路、4 は排気通路である。5 はエアクリーナ8 からの吸入空気波量を計量する

上記の目的を達成するため、本発明は、エンジ ンの排気ガスにより函数される少なくとも大、小 2個のターピンと、該ターピンの大きさに対応し て回転軸により連絡されたコンプレッサからなる ター水通前機を備えてなるツインターボ過拾機に おいて、上記大,小2個のターボ過粒概を並列に 配設すると共に、各過給額のターピンとコンプレ ッサとを、一体的に形成された造給機ハウジング 内部に収容し、該適給扱ハウジングのコンプレッ サ吸入口を、それぞれの上記コンプレッサの吸入 間に形成すると共に、上型コンプレッサの一方の 吐出口を、他方の上記コンプレッサの吐出口に逆 通するように形成し、上記造給機ハウジングの上 記タービン側に形成された1つの排気ガス放入口 を、それぞれのターピン入口に速過形成すると共 に、上記各ターピンの辞気ガス液出口を、上記過 始四ハウジングにそれぞれ形成するように構成さ カている。

【作 月】

上述した構成に基づき、エンジンからの排気ガ

空気流量計7とツインターボ油輪機8の第1の吸入口8aとを連通する吸気通路、9は吸気通路5から分岐してツインターボ過輪機8の第2の吸入通路5から分岐してツインターボ過輪機8の第2の吸気通路で、吸気通路9には一方内弁 8aが設けられている。10はツインターボ過輪機8から終気がスが流出する第2の流出口8dと排気通路10とを連通する排気通路で、排気がスか配弁11aが設けられている。

ツインターボ過粉機 8 は、コンプレッサ12a とタービン12b とからなる大過粉機 12と、コンプレッサ13a とタービン13b とからなる小過粉機 13とが過粉機 17とが過粉機 17とが過粉機 17とが過粉機 17とが近野であれている。コンプレッサ13a によって加圧された加圧空気が吐出する吐出口 8eg には、第2 図に示すようにガイド8eg が設けられ、コンプレッサ13a からの加圧空気は、ガイド8eg によって海内されてコンプレッサ12a によって加圧され、吐出口8eg から吐出される加圧空気と合流して、過粉機ハウジング14に

形成された吐出口8eから吸気通路3 , スロットルボディ15, 吸気マニホールドでを介してエンジン1 へ渡入する。

一方、過給機ハウジング14のタービン12b , 13b 間には、第3因に示すように、エンジン1 からの排気が入を導くための排気管4 に逆役する排気ガスの復入口8fが形成され、復入口8fからの排気ガスの一方は定入口8f』を経て小過給機13のタービン13b へ、他方は流入口8f。を経て大過拾機12のタービン12b へと復入する。そして渡入口8f』と8f。との間には、タービン12b と13b へ流入する排気ガス変量を選正に分配するための分配型16が設けられている。

吸気通路3 と吸気通路9 との間には、バイパス 弁17a を設けたバイパス通路17が設けられている。 なお符号18はウエイストゲート弁、19は将気ガス 処理装置である。

ここで、上記各々の制御弁の作動を述べる。一 方向弁9aは過常は閉じており、大過拾級12のコン プレッサ12a が回転すると期代方向に作動する。

口8aを介してコンプレッサ13a へ渡入し、コンプレッサ13a にて加圧された加圧空気は、吐出口8e 2 からガイド8e 3 に集内されて、吐出口8e 2 から 数気通路 3 に渡入し、スロットルボディ15。 吸気マニホールド2 を続てエンジン1 に送られ、通給が行なわれる。

次に、エンジン1 が高回転および又は高負育運転されると、排気ガス分配弁11a は開くので、タービン12b が回転する。そしてコンプレッサ12a が回転しはじめるので、一方向弁8aが関き、コンプレッサ12a,13a にて加圧された多量の加圧空気がエンジン1 に吸入される。

【発明の効果】

以上述べたように、本発明は、少なくとも大。 小 2 個の過格額を、一体的に形成された過格機ハ ウジング内に収納したので、ツインターボ過格額 自体のコンパクト化を因ることができる。

また、通給機ハウジングの排気ガス流入口を1 個所のみとしており、しかも排気ガスが各タービンへ分流する分岐部に分配数を形成したので、線 また、排気ガス分配弁11a はエンジンの回転数。 負荷(またはスロットルバルブの開度)により開 閉制弾されるもので、低回転、低負荷のとき閉じ、 高回転、高負荷のときは聞く。

他方、バイパス弁17a は過常は閉じているが、 例えばスロットルの全関等過解機が高回転してい るときにスロットルを急閉すると、コンプレッサ は慣性で回転し続け、空気の逃げ場がなくなるの を防ぐため、この介を願いて空気を循環させるも のである。

本実施例は以上のような情成によりなるので、エンジン1 からの排気ガスは、排気過路4 を経て 通給機ハウジング14の放入口81から放入口81。 81 を介して大過輪機12のタービン12b。 小過給機13のタービン13b へ放入しようとするが、エンジン1 が低回転および又は低負荷の間では排気があります。タービン13b の回転により、コンプレッサ13a が回転することで、エアクリーナ8 からの空気は吸気過路5。第1の吸入

気ガスの通路抵抗が減少し、エンジンから排出される排気ガスをストレートに導くことができ、排気散動を検査させることなくそのまま利用できる。 さらに、放熱両限を小さくすることができること とも相俟って排気エネルギーの検索も抑えること ができるので、各タービンの熱効率向上を期待することができる。

さらにまた、過給機ハウジングの加圧空気吐出 口が各コンプレッサに共通した1個所のみに形成 されており、しか6大コンプレッサの吐出口に小 コンプレッサからの吐出口を透透させ、且つこの 速通した近仞に加圧空気案内用のガイドを数けた ので、各コンプレッサからの加圧空気の合復が円 潜に行なわれ、加圧空気の衝突損失がないので、 効率的な過給を行なうことができる。

したがって、吸入空気レスポンスの向上を図ることができるばかりでなく、平戦中における専門のドライバビリティも良くなるといった数々の優れた効果を発揮することができる。

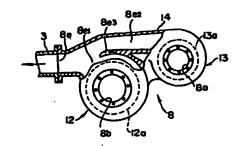
4. 国面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例を示すツインターボ過 動機の系統裁明図、第2回は第1回の矢印A方向 からみたツインターボ過給級の概略図、第3回は 同級に第1回の矢印B方向からみたツインターボ 過給機の概略図である。

特許出職人 富士意工集株式会社

代理人 弗理士 小 檎 ៨ 浮

第 2 図



第3図

